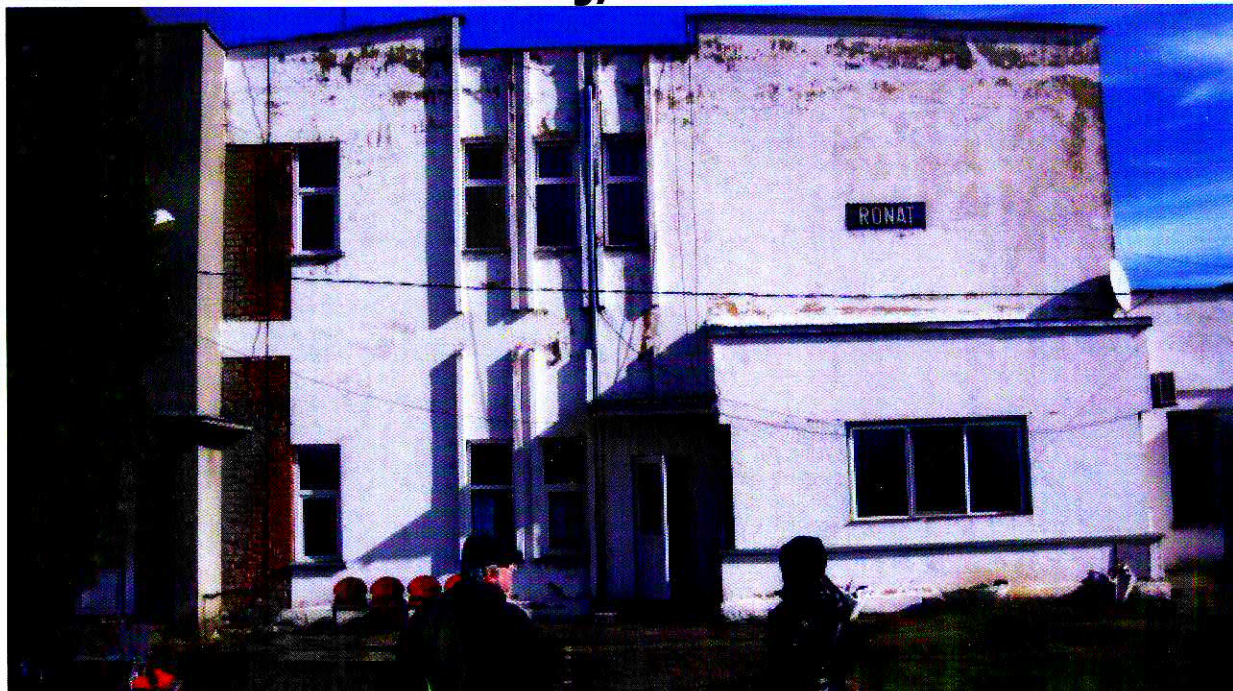




AUDIT ENERGETIC

Ronat Triaj, Judet Timis



Beneficiarul investiției: **Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.**
Titularul investiției: **Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.**
Executant: **CONSIS PROIECT**
Auditor Energetic: **Ing. Radu Grigore**

- 2016 -





FIŞĂ DE CONTROL DOCUMENT

Lucrarea: Studiu de Fezabilitate pentru modernizarea liniei feroviare Caransebeş – Timişoara – Arad

Beneficiar: CNCF „CFR” SA

Proiectant: CONSIS PROIECT SRL

Numele documentului: Audit energetic – Ronaţ Triaj, jud. Timiş

| | | |
|------------------|--------------------|----------|
| Elaborat: | Şef Proiect: | Aprobat: |
| Radu GRIGORE | Cătălin ŞERBAN | |

| | | | | |
|--------------|------------|--|--|--|
| Nr. ediție: | 1 | | | |
| Nr. revizie: | 0 | | | |
| Data: | 15.06.2016 | | | |



CUPRINS

Piese scrise

- I. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ
 1. Prezentarea generală a obiectivului analizat
 - 1.1. Elemente de alcătuire arhitecturală
 - 1.2. Elemente de alcătuire a structurii de rezistență
 - 1.3. Elemente de izolare termică
 - 1.4. Instalația de încălzire și preparare a apei calde de consum
 - 1.5. Aprecieri privind starea actuală a clădirii
 2. Fișă de analiză termică a clădirii
 - 2.1. Construcții
 - 2.2. Instalatii
 3. Note de calcul – clădirea reală
 - II. AUDIT ENERGETIC
 1. Informații generale
 2. Informatii privind construcția
 3. Informatii privind instalațiile
 4. Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a clădirii
 - 4.1. Soluții pentru elementele envelopei clădirii
 - 4.1.1. Soluții pentru pereții exteriori
 - 4.1.2. Soluții pentru izolarea acoperișului
 - 4.1.3. Soluții pentru tâmplăria exterioară
 - 4.1.4. Soluții pentru pardoseala peste sol
 - 4.2. Solutii pentru instalatia termica si de iluminare
 - 4.2.1. Sistemul de incalzire și de preparare a apei calde menajere
 - 4.2.2. Sistemul de iluminare
 - 4.3. Sinteză soluțiilor de reabilitare termoenergetica
 5. Note de calcul – clădirea ameliorată termic
 6. Note de calcul – clădirea de referință
 - III. ANALIZA ECONOMICA
 - IV. CONCLUZII
- CERTIFICAT ENERGETIC
ANEXA LA CERTIFICATUL ENERGETIC

NOTA DE PREZENTARE

Auditul energetic s-a efectuat în baza următoarelor acte normative:

- 1. Mc 001/1,2,3-2006** = Metodologie de calcul a performantei energetice a cladirilor;
- 2. NP 047 – 2000** = Normativ pentru realizarea auditului energetic al cladirilor existente și al instalațiilor de incalzire și preparare a apei calde de consum aferente acestora ;
- 3. NP 048– 2000** = Normativ pentru expertizarea termică și energetică a cladirilor existente și a instalațiilor de incalzire și preparare a apei calde de consum aferente acestora ;
- 4. C 107 / 3** = Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructii ale cladirilor ;
- 5. STAS 1997 / 2 – 88** = Instalații de incalzire centrală dimensionarea radiatoarelor de fontă ;
- 6. SC 007 – 2013** = Solutii cadru pentru reabilitarea termoenergetica a anvelopei cladirilor de locuit existente.

Ansamblurile termoizolante și alcătuirea acestora se vor înscrie în clasele de reacție la foc indicate în SR EN 13501-1+A1, astfel încât să respecte cerința fundamentală privind securitatea la incendiu, precum și prevederile reglementărilor tehnice aplicabile, în vigoare.

Caracteristicile minime ale căror performanțe trebuie prevăzute în proiectul tehnic de reabilitare termică a clădirii sunt cuprinse în SR EN 13499 și respectiv SR EN 13500.

Termosistemul compact (ETICS) cu termoizolație din polistiren expandat (EPS) și/sau vată minerală (MW) va îndeplini cerințele și nivelurile determinate pentru sistem și pentru produsele din alcătuirea acestuia conform metodelor de eșantionare, condiționare și încercare indicate în tabelul 4 din SR EN 13499 și respectiv SR EN 13500.

Furnizorul va efectua marcarea și etichetarea conform prevederilor art. 8, cu indicarea codului de identificare al termosistemului propus conform prevederilor art. 6 din SR EN 13499 sau SR EN 13500, în funcție de materialul termoizolant utilizat.

Produsele pe bază de polistiren expandat (EPS) cu specificație în SR EN 13163 sau polistiren extrudat (XPS) cu specificație în SR EN 13164, se livră sub formă de plăci cu dimensiunile de 1000×500 mm respectiv 1250×600 mm și grosimi la comandă (uzual 50 până la 120 mm).

Suplimentar față de cerințele termosistemului compact (ETICS) furnizorul va completa documentația pentru plăcile din polistiren EPS propuse cu, caracteristici determinate pe baza standardelor indicate în SR EN 13163.



Soluțiile propuse prin audit sunt soluții de principiu și au un caracter de recomandare, fiind adoptate și pe criteriul unor investitii initiale minime. Ca urmare, la elaborarea următoarelor faze de proiectare, în limita fondurilor disponibile și cu acordul auditorului energetic, pot fi propuse soluții diferite de cele din audit, care să conduca la performanțe energetice în conformitate cu prevederile normative, sau superioare valorilor normate. Se are în vedere faptul că un nivel de eficientizare energetică mai ridicat înseamnă un calificativ superior, la acordarea certificatului energetic pentru clădirea reabilitată.

Elaborarea acestui raport s-a realizat pe baza relevelor și informațiilor puse la dispozitie de proiectant și beneficiar, completate cu investigații pe teren și fotografii. Calculul performanței energetice a clădirii s-a realizat cu programul *ALLEnergy*.

I. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ

1. Prezentarea generală a obiectivului analizat

Obiectivul analizat este **Ronat Triaj, Județ Timiș**

Amplasament: Ronat Triaj, Județ Timiș

1.1. Elemente de alcătuire arhitecturală

- Clădirea are destinația de : Administrativa, de birouri, de locuit
- Anul intrării în funcțiune : aproximativ 1960
- Clădirea este orientată cu fațada principală spre Vest
- Construcția are regim de înălțime P+1E

| | | |
|----------------------------------|--------|------|
| Suprafata construită | 465 | [mp] |
| Suprafata construită desfasurată | 725.00 | [mp] |
| Suprafata incalzita | 580.00 | [mp] |

- Acoperiș
Clădirea are acoperișul de tip terasa necirculabilă, acesta nu este termoizolată, hidroizolatia nu există.
- Înălțimea spațiilor interioare
 - La parter înălțimea liberă este de 3.00 m, în toate spațiile.
 - La etajul 1 înălțimea liberă este de 3.00 m, în toate spațiile.
- Finisaje interioare
Tencuieli de mortar cu finisaj de vopsea acrilică lavabilă în stare proastă.
- Finisaje exterioare
Zidarie din caramida în stare proastă.
- Compartimentări
Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate din beton și au grosimea de 33 cm.
Compartimentările interioare sunt realizate din diafragme beton, 30 cm grosime.
Tâmplăria exterioara este din lemn vopsit, la randul său prezintă un grad avansat de degradare.

1.2. Elemente de alcătuire a structurii de rezistență

Construcția are o structură alcătuită din pereti portanți de zidarie din căramidă.

1.3. Elemente de izolare termică

Nu sunt realizate imbunatatiri din punct de vedere termic la acoperiș, pardoseală și peretei. Tânărăria exterioară este din lemn vopsit.

1.4. Instalația de încălzire, preparare a apei calde de consum și electrică

În prezent, clădirea cu destinația de statie de tren amplasată în Sat Jabar, construită aproximativ în anul 1960, nu prezintă branșamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat. Cladirea nu dispune de canalizare. În incinta statiei există există puturi sau fantani cu roata, neutilizabile, unele chiar colmatate și dezafectate fără analiza apei și avizul periodic de potabilitate.

Cladirea este inclazita cu ajutorul sobelor de teracota functionand cu lemne și/sau carbuni.

1.5. Aprecieri privind starea actuală a clădirii

Grad de degradare:

a. peretei exteriori:

- pereti portanți din caramida
- tencuieli - culori deschise, culori închise, culori neutre
- pete condens - da, nu
- umiditate - da, nu
- mucegai - da, nu
- tencuieli desprinse - da, nu
- infiltrații de apă - da, nu

b. acoperiș tip pod/terasa

- tip terasă
- infiltrații - da, nu
- pete condens - da, nu
- mucegai - da, nu
- tencuieli pe tavan desprinse - da, nu
- ultima reparatie - 1 an, 5 ani, peste 5 ani

c. planșeu inferior peste sol/subsol:

- izolat, neizolat

d. Tânărărie exterioară :

- tânărărie lemn
- tip - simplă, dublă
- ultima reparație - 1 an, 5 ani, peste 5 ani
- etanșă - da, nu

e. etanșeitate la vaporii

- tânărărie etanșă, neetanșă (lemn)

Investigaţiile realizate pe teren au evidenţiat un grad de protecţie termică scăzut si necesitatea aplicării unor măsuri suplimentare de protecţie termică.



Fatada fata



Interior Cladire



Fatada spate



Fatada principală



2. FIŞA DE ANALIZĂ TERMICĂ A CLĂDIRII

2.1. Construcții

Clădirea: Ronat Triaj, Județ Timis

Adresa: Ronat Triaj, Județ Timis

Beneficiar: Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.

- Destinația principală a clădirii: Administrativă, de birouri, de locuit
- Zona climatică în care este amplasată clădirea: I
- Regimul de înălțime al clădirii: P+1E
- Anul construcției: aproximativ 1960
- Proiectant / constructor: CONSID PROIECT

- Structura constructivă:
 - zidărie portantă
 - cadre din beton armat
 - pereți structurali din beton armat (panouri mari)
 - stâlpi și grinzi
 - diafragme din beton armat
 - schelet metalic

- Existența documentației construcției și instalației aferente acesteia:
 - partiu de arhitectură pentru parter, etaje și mansard
 - secțiuni reprezentative ale construcției
 - detalii de execuție
 - planuri pentru instalația de încălzire interioară
 - schema coloanelor pentru instalația de încălzire interioară
 - planuri pentru instalația sanitatără

- Gradul de expunere la vânt:
 - adăpostită
 - moderat adăpostită
 - liber expusă (neadăpostită)

- Identificarea structurii constructive** a clădirii în vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de construcție din compoziția anvelopei clădirii: tip, suprafață, straturi, grosimi, materiale, punți termice:

Pereți exteriori opaci:

| P.E. | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| 1 | Element Opac S | 96.265 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.634 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 2 | Element Opac V | 275.43 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 3 | Element Opac N | 96.78 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 4 | Element Opac E | 292.765 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |

Suprafața totală a pereților exteriori opaci: 761.24 m.p.

Stare:

- bună
- pete, condens
- igrasie

Starea finisajelor:

- bună
- tencuială căzută parțial sau total

Tipul și culoarea materialelor de finisaj: tencuieli exterioare în praf de piatră aplicate în câmp continuu și ornamente din cărămizi pline

Elemente de umbrire a fațadelor:

Existența copaci pe 2 fațade.

Placa peste sol/subsol

| P _{sb} | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Placa de beton | 260.00 | Sapa armata | 0.04 | |
| | | | Placa din beton | 0.10 | |
| | | | Strat de pietris | 0.010 | 0.899 |

Acoperiș:

Tip: Terasa

Stare: bună deteriorată

uscată umedă

Ultima reparație: < 1 an 1-2 ani 2-5 ani > 5 ani

| A | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Terasa | 260.00 | Tencuiala interioara | 0.015 | |
| | | | Placa de beton | 0.10 | 0.931 |

Ferestre:

| FE / UE | Descriere | Tipul tâmplăriei | Suprafață [m ²] | Grad de etanșare | Prezență oblon (i/e) |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Element Vitrat S | Lemn | 9.16 | neetanșă | nu există |
| 2 | Element Vitrat V | Lemn | 30.585 | | |
| 3 | Element Vitrat N | Lemn | 8.67 | | |
| 4 | Element Vitrat E | Lemn | 13.7 | | |
| TOTAL | | | 62.115 | | |

Starea tâmplăriei :

- Bună
- Neetanșă
- Fără măsuri de etanșare
- Cu garnituri de etanșare
- Cu măsuri speciale de etanșare

Elementele de construcție mobile din spațiile comune:

Ușa de intrare în clădire:

- Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie)
- Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar stă închisă în perioada de neutilizare
- Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată

frecvent deschisă în perioada de neutilizare

Caracteristici ale spațiului locuit/încălzit:

Volumul spațiului încălzit:

1740.00 [m³]

Înălțimea spațiilor interioare:

- La parter înaltimea libera este de 3.00 m, în toate spațiile.
- La etajul 1 înaltimea libera este de 3.00 m, în toate spațiile.

2.2. Instalații:

În prezent, clădirea cu destinația de Administrativă, de birouri, de locuit amplasată în Ronat Triaj, Județ Timiș, construită în anul 1960, nu este racordată la toate branșamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat.

➤ **Date privind instalația de încălzire interioară:**

• **Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:**

- Sursă proprie cu combustibil
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă

• **Tipul sistemului de încălzire:**

- Încălzire locală cu sobe
- Încălzire centrală cu corpuri statice
- Încălzire centrală cu aer cald
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare
- Alt sistem de încălzire

• **Date privind instalația de încălzire locală cu sobe:**

- Numărul sobelor: 1
- Tipul sobelor: teracota

• **Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuri statice:**

-

• **Tip distribuție a agentului termic de încălzire:**

- inferioară
- superioară
- mixtă

• **Racord la sursa centralizată de căldură:**

racord: unic multiplu

diametru nominal:

contor de căldură: DA NU

- **Elemente de reglaj termic și hidraulic:**
nu există
- **Elemente de reglaj termic și hidraulic, la nivelul corpurilor statice:**
 - Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale;
 - Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale;
 - Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale.
- **Rețeaua de distribuție amplasată în spații neîncălzite:**
nu există
- **Starea instalației de încălzire interioară din punct de vedere al depunerilor:**
 - Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire;
 - Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, mai devreme de trei ani;
 - Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, cu mai mult de trei ani în urmă
- **Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:**
 - Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale
 - Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale

➤ Date privind instalația de apă caldă menajeră:

- **Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:**
 - Fara Sursă de preparare a ACM
 - Centrală termică de cartier
 - Termoficare – punct termic central
 - Termoficare – punct termic local
 - Altă sursă sau sursă mixtă
- **Tipul sistemului de preparare a apei calde menajere:**
 - Din sursă centralizată
 - Centrală termică proprie
 - Boiler de acumulare (cu incalzire indirectă)
 - Preparare locală cu aparat de tip instant a.c.m.
 - Preparare locală pe plită
 - Alt sistem de preparare a.c.m.

- **Puncte de consum - a.c.m. / a.r.: ACM / AR**

- **Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:**

Spalator = 0

Lavoar = 0

Vas wc = 0

Cada = 0

- **Racord la sursa centralizată de a.c.m.:**

racord: unic multiplu puncte

- **Conducta de recirculare a a.c.m.:**

funcțională nu funcționează nu există

- **Contor de căldură general:**

DA NU

- **Debitmetre la nivelul punctelor de consum:**

nu există parțial peste tot

➤ **Date privind instalația de climatizare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația de ventilare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația electrică:**

Tip iluminat:

fluorescent incandescent mixt

Starea rețelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

bună uzată date indisponibile

3. - NOTE DE CALCUL– Clădirea reală

3.1 Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

| Tip elem de construcție | Tip elem de constr | Supraf [m²] |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Element Opac S | P.E. 1 S | 96.265 |
| Element Opac V | P.E. 2 V | 275.43 |
| Element Opac N | P.E. 3 N | 96.78 |
| Element Opac E | P.E. 4 E | 292.765 |
| Placa de beton | Placa peste sol | 260.00 |
| Terasa | Placa de beton Terasa | 260.00 |
| Element Vitrat S | Lemn | 9.16 |
| Element Vitrat V | Lemn | 30.585 |
| Element Vitrat N | Lemn | 8.67 |
| Element Vitrat E | Lemn | 13.7 |
| Total arie anvelopa: | | 1,343 |
| Vol. încalzit V [m³] | | 1740.00 |
| A₀ / V: | | 0.001 |
| S_{inc}[m²] | | 580.00 |

Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:

Pereți exteriori

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|----------------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Zidarie din caramizi pline | 0.300 | 0.80 | 0.375 |
| Tencuiala exterioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |

Planșeu peste sol/subsol

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Sapa armata | 0.04 | 1.62 | 0.025 |
| Placa din beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |
| Strat de pietris | 0.010 | 0.87 | 0.115 |



Planseu Pod/Terasa

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | $R \text{ m}^2\text{K/W}$ |
|----------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Placa de beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |

Determinarea rezistențelor termice corectate $R'[\text{m}^2\text{K/W}]$ - clădire reală

| Element | $\psi \cdot l$ | R | R' |
|-----------------------|----------------|-------|-------|
| Element Opac S | 96.265 | 0.576 | 0.366 |
| Element Opac V | 165.258 | 0.576 | 0.428 |
| Element Opac N | 58.068 | 0.576 | 0.428 |
| Element Opac E | 175.659 | 0.576 | 0.428 |
| Placa de beton | 65.000 | 0.451 | 0.406 |
| Terasa | 78.000 | 0.246 | 0.229 |

Clădire reală - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

| Element | A[m ²] | R' | $\frac{A \cdot \tau}{R'}$ |
|-------------------------|--------------------|-------|---------------------------|
| Element Opac S | 96.265 | 0.366 | 263 |
| Element Opac V | 275.43 | 0.428 | 644 |
| Element Opac N | 96.78 | 0.428 | 226 |
| Element Opac E | 292.765 | 0.428 | 684 |
| Placa de beton | 260.00 | 0.406 | 640 |
| Terasa | 260.00 | 0.229 | 1,135 |
| Element Vitrat S | 9.16 | 0.19 | 48.21 |
| Element Vitrat V | 30.585 | 0.19 | 161 |
| Element Vitrat N | 8.67 | 0.19 | 45.63 |
| Element Vitrat E | 13.7 | 0.19 | 72.11 |
| Total Anvelopa | 1,343 | | |

Rezultate obținute:

- Rezistența termica corectata medie pe toata anvelopa cladirii $R_S = 0,389 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Rata de ventilare a spațiilor $n_a = 1.5 \text{ h}^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit: $\theta_{io} = 20^\circ\text{C}$
- Temperatura interioara redusa: $\theta_{IRS} = 19,85^\circ\text{C}$
- Durata sezonului de incalzire: $D_z = 241 \text{ zile}$
- Numarul corectat de grade zile: $N_{GZ} = 2542 \text{ grade-zile}$

- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spatiilor incalzite $Q_{inc}^{an} = 320926,83$ kWh/an
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei $Q_{inc} = 953436,809$ kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei $q_{inc} = 1643,857$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii CO₂ pentru incalzire la nivelul sursei $e_{CO2inc} = 493,157$ kgCO₂/m².an

3.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum

- Număr de persoane $N_p = 0$
- Necesar specific zilnic de apa calda de consum $a = 0$ l/om*zi
- Regimul de furnizare al apei calde 0 ore/zi

Rezultate obtinute:

- Consumul anual de apa calda de consum $V_{ac} = 0$ m³/an
- Consumul anual de caldura pentru a.c.c. $Q_{acc}^{an} = 0$ kWh/an
- Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c. $q_{acc}^{an} = 0$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii de CO₂ pentru a.c.c. $e_{CO2acc}^{an} = 0$ kgCO₂/m².an

3.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

Rezultate obtinute:

- Consumul anual de energie pentru iluminat $Q_{ilum}^{an} = 4500$ kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru iluminat $Q_{ilum}^{an} = 7,759$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii CO₂ pentru iluminat $e_{CO2ilum}^{an} = 3,724$ kgCO₂/m².an

3.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare
nu este cazul**3.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica**
nu este cazul**3.6. Rezultate finale**

- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 957936,809$ kWh/an
- Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} = 1651,615$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii echivalent CO₂ $e_{CO2}^{an} = 496,881$ kgCO₂/m².an

3.7. Penalizări acordate clădirii certificate

P₁ – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

P₂ – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.01$$

P₃ – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.05$$

P₄ – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice

$$P_4 = 1.00$$

P₅ – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

P₆ – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

P₇ – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

P₈ – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori

$$P_8 = 1.05$$

P₉ – coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

P₁₀ – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

P₁₁ – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

P₁₂ – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_0 = \prod p_i = 1.2248775$$



3.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{\text{total}}^{\text{an}} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$
$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B_1, B_2 – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p_o – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q_{Tm} – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

N = 20

II. RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

1. Informații generale

Clădirea: Ronat Triaj, Judet Timis

Adresa: Ronat Triaj, Judet Timis

Destinația principală a clădirii: **Administrativa, de birouri, de locuit**

Anul constructiei: 1960

Structura constructiva:

Clădirea are acoperișul de tip terasa necirculabila, acesta nu este termoizolata, hidroizolatia nu exista.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate din beton si au grosimea de 33 cm.

Compartimentările interioare sunt realizare din diafragme beton, 30 cm grosime.

Tâmplăria exterioara este din lemn vopsit, la randul sau prezinta un grad avansat de degradare.

2. Informatii privind construcția

Suprafața incalzita [m²]: 580.00

Volumul spațiului încălzit [m³]: 1740.00

Înălțimea spațiilor interioare:

- La parter inaltimea libera este de 3.00 m, in toate spatiile.
- La etajul 1 inaltimea libera este de 3.00 m, in toate spatiile.

Clădirea este orientată cu fațada principală spre: Vest.

Construcția are regim de înălțime: P+1E

Caracteristici geometrice și termotehnice ale anvelopei

Pereți exteriori opaci

| P.E. | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| 1 | Element Opac S | 96.265 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.634 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 2 | Element Opac V | 275.43 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 3 | Element Opac N | 96.78 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| 4 | Element Opac E | 292.76 5 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.743 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |

Placa peste sol/subsol

| P _{sb} | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Placa de beton | 260.00 | Sapa armata | 0.04 | 0.899 |
| | | | Placa din beton | 0.10 | |
| | | | Strat de pietris | 0.010 | |

Acoperis

| A | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|---|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Terasa | 260.00 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.931 |
| | | | Placa de beton | 0.10 | |
| | | | | | |

Ferestre / uşi exterioare:

| FE / UE | Descriere | Tipul tâmplăriei | Suprafaţă [m ²] | Grad de etanşare | Prezenţă oblon (i/e) |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Element Vitrat S | Lemn | 9.16 | neetanşă | nu există |
| 2 | Element Vitrat V | Lemn | 30.585 | | |
| 3 | Element Vitrat N | Lemn | 8.67 | | |
| 4 | Element Vitrat E | Lemn | 13.7 | | |
| TOTAL | | | 62.115 | | |

Clădire reală - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

| Element | A[m ²] | R' | $\frac{A \cdot \tau}{R'}$ |
|-------------------------|--------------------|-------|---------------------------|
| Element Opac S | 96.265 | 0.366 | 263 |
| Element Opac V | 275.43 | 0.428 | 644 |
| Element Opac N | 96.78 | 0.428 | 226 |
| Element Opac E | 292.765 | 0.428 | 684 |
| Placa de beton | 260.00 | 0.406 | 640 |
| Terasa | 260.00 | 0.229 | 1,135 |
| Element Vitrat S | 9.16 | 0.19 | 48.21 |
| Element Vitrat V | 30.585 | 0.19 | 161 |
| Element Vitrat N | 8.67 | 0.19 | 45.63 |
| Element Vitrat E | 13.7 | 0.19 | 72.11 |

3. Informatii privind instalaţiile

În prezent, clădirea cu destinaţia de Administrativă, de birouri, de locuit amplasată în Ronat Triaj, Județ Timis, construită în anul 1960, nu este racordată la toate branșamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat.

➤ **Date privind instalaţia de încălzire interioară:**

• **Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:**

- Sursă proprie cu combustibil
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă

• Tipul sistemului de încălzire:

- Încălzire locală cu sobe
- Încălzire centrală cu cor puri statice
- Încălzire centrală cu aer cald
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare
- Alt sistem de încălzire

• Date privind instalația de încălzire locală cu sobe:

- Numărul sobelor: 1
- Tipul sobelor: teracota

• Date privind instalația de încălzire interioară cu cor puri statice:**• Tip distribuție a agentului termic de încălzire:**

- inferioară
- superioară
- mixtă

• Racord la sursa centralizată de căldură:

racord: unic multiplu
diametru nominal:
contor de căldură: DA NU

• Elemente de reglaj termic și hidraulic:
nu există**• Elemente de reglaj termic și hidraulic, la nivelul corpurilor statice:**

- Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale;
- Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale;
- Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale.

• Rețeaua de distribuție amplasată în spații neîncălzite:
nu există**• Starea instalației de încălzire interioară din punct de vedere al depunerilor:**

- Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire;
- Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, mai devreme de trei ani;
- Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, cu mai mult de trei ani în urmă

• Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:

- Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale
- Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale

➤ **Date privind instalația de apă caldă menajeră:**

• **Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:**

- Fara Sursă de preparare a ACM
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă

• **Tipul sistemului de preparare a apei calde menajere:**

- Din sursă centralizată
- Centrală termică proprie
- Boiler de acumulare (cu incalzire indirectă)
- Preparare locală cu aparat de tip instant a.c.m.
- Preparare locală pe plită
- Alt sistem de preparare a.c.m.

• **Puncte de consum - a.c.m. / a.r.: ACM / AR**

• **Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:**

Spalator = 0

Lavoar = 0

Vas wc = 0

Cada = 0

• **Racord la sursa centralizată de a.c.m.:**

racord: unic multiplu puncte

• **Conducta de recirculare a a.c.m.:**

funcțională nu funcționează nu există

• **Contor de căldură general:**

DA NU

• **Debitmetre la nivelul punctelor de consum:**

nu există parțial peste tot

➤ **Date privind instalația de climatizare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația de ventilare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația electrică:**

Tip iluminat:

fluorescent incandescent mixt

Starea rețelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

bună uzată date indisponibile

4. Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a clădirii

4.1. Elementele anvelopei clădirii

4.1.1. Soluții pentru pereții exteriori

Pentru îmbunătățirea protecției termice a pereților exteriori se propune montarea unui strat de izolație termică suplimentară din polistiren expandat ignifugat de 0.10 m amplasat pe suprafața exterioara a pereților existenți. Termoizolarea la clădirii permite încălzirea spațiului interior într-un timp foarte scurt. Prin termoizolarea clădirii este evitat efectul negativ al inerției termice caracteristic clădirilor masive, care, într-o primă etapă, absorb căldura fără a mai permite în acest interval creșterea temperaturii aerului interior și favorizând un disconfort și un consum ridicat al cantității de energie utilizată.

Plăcile izolatoare din polistiren expandat sunt în clasa B de combustibilitate (practic nu intretin arderea). Folosirea unui strat incombustibil pentru acoperirea pereților este o cerință impusă în construcții sau renovări pentru a se încadra încerințele de siguranță la foc din standardele utilizate în construcții.

Prin utilizarea plăcilor de polistiren expandat la exterior, umiditatea transmisă prin porii pereților către exterior nu este eliberată în atmosferă, este recomandată utilizarea de grile higroreglabile în tamplarie sau în peretii exteriori.

Soluția prezintă următoarele avantaje:

- Fațada își îmbunătățește aspectul;
- Permite încălzirea rapidă a interiorului protejat;
- Incombustibilitate;

4.1.2. Soluții pentru izolarea terasei

Se propune termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu strat termoizolant din polistiren extrudat de 0.20 m și refacerea hidroizolatiilor. Spatiul este necirculabil.

4.1.3. Soluții pentru tâmplăria exterioară

În scopul reducerii fluxului termic disipat prin infiltrării, modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se va realiza prin înlocuirea tâmplăriei din lemn, cu tâmplărie PVC, având spațiul dintre geamuri umplut cu aer sau gaze inerte (Argon sau Kripton). Se prevăd garnituri de etanșare pe conturul cercevelelor. Pentru a realiza eliminarea vaporilor de apă rezultați în spațiile locuite tâmplăria se va prevedea cu grile higroreglabile. Sursele de vapori curente sunt încălzirea spațiilor, respirația, transpirația etc. Ușile vor fi echipate cu dispozitiv de închidere automată. Pentru o buna ventilare a spațiilor toate ferestrele vor fi prevazute cu fante hidroreglabile.

4.1.4. Soluții pentru pardoseala peste sol/subsol

Pardoselile amplasate direct pe pământ, dacă sunt uscate, nu permit transmiterea unui flux termic important către sol, pământul uscat având o rezistență termică considerabilă. Practic, solul se comportă ca un volant termic datorită masei lui importante. Se propune, izolarea termică a plăcii peste sol/subsol cu un strat de polistiren extrudat de 0.10 m la intradosul placii unde este posibil sau pe placa de beton armat și protejat cu sapa armată..

4.2. Solutii pentru instalatia termica si de iluminare

4.2.1. Sistemul de incalzire și de preparare a apei calde menajere

Soluții privind reabilitarea instalațiilor interioare de distribuție a agentului de incalzire și a apei calde de consum:

- inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră: distribuție coloane, racorduri și armături;
- termoizolarea conductelor de incalzire și apa calda cu cochilii din polistiren de 4 cm grosime, protejate cu folie de polietilena;
- utilizarea energiilor neconvenționale pentru prepararea apei calde menajere (boiler electric sau pe gaz metan, cuplat cu o instalatie solară pentru prepararea apei calde menajere). Montarea acestor panouri solare ar contribui la reducerea consumului de combustibil pe întregul an;
- pentru asigurarea condițiilor optime de climat în încăperi, este necesar să se realizeze un sistem de ventilare forțată cu ventilatoare.

4.2.2. Sistemul de iluminare

Pentru reducerea consumului de energie pentru iluminare se recomanda utilizarea lampilor economice, cu fiabilitate și durată de utilizare ridicată cum ar fi lampile economice - cu LED-uri.

In mod similar, cu soluția precedenta de utilizare a energiilor neconvenționale pentru prepararea apei calde, se recomanda montarea unor panouri fotovoltaice.

Alegerea tipului de panou ramane la dispozitia beneficiarului, in functie de bugetul alocat.

4.3. Sinteza soluțiilor de reabilitare termoenergetica

Varianta I

| Nr. Crt. | Soluții de modernizare | Material | Grosime strat (m) |
|-----------------|--|--|--------------------------|
| 1. | Izolație termică pereți exteriori pe suprafața iexterioara a peretilor existenți cu polistiren expandat ignifugat | polistiren expandat ignifugat | 0.10 |
| 2. | Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a peretilor existenți | Plăci polistiren extrudat | 0.023 |
| 3 | Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.20 |
| 4. | Izolație termică planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.10 |
| 5 | Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopancu sticlă Low-E | Tâmplărie PVC | |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> - Montarea centrala termica electrica; - Realizare instalatie de incalzire cu coruri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatare - Montarea robinetelor de golire; - Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ; - Montarea de lămpi electrice economice; - Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră; - Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda. | <ul style="list-style-type: none"> - instalație încălzire și a.c.m.; -lămpi electrice economice; | |

Varianta II-a

| Nr. Crt. | Soluții de modernizare | Material | Grosime strat (m) |
|----------|---|--|-------------------|
| 1. | Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat | polistiren expandat ignifugat | 0.10 |
| 2. | Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a pereților existenți | Plăci polistiren extrudat | 0.03 |
| 3 | Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.20 |
| 4. | Izolație termică planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.10 |
| 5 | Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopancu sticlă Low-E | Tâmplărie PVC | |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> - Montarea centrala termica pe gaz; - Realizare instalatiei de incalzire cu corpuri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatare - Montarea robinetelor de golire; - Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ; - Montarea de lampi electrice economice; - Inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră; - Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda. | <ul style="list-style-type: none"> - instalație încălzire și a.c.m.; -lampi electrice economice; | |

5. NOTE DE CALCUL – Clădirea ameliorată termic (Varianta 1)

5.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea envelopei clădirii:

| P.E. | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|------|----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| 1 | Element Opac S | 96.265 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.280 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 2 | Element Opac V | 275.43 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 3 | Element Opac N | 96.78 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 4 | Element Opac E | 292.765 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |

□ Placa peste sol/subsol

| P _{sb} | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Placa de beton | 260.00 | Sapa armata | 0.04 | 0.899 |
| | | | Placa din beton | 0.10 | |
| | | | Strat de pietris | 0.010 | |
| | | | polistiren extrudat | 0.10 | |

□ Acoperis

| A | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Terasa | Terasa | 260.00 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.931 |
| | | | Placa de beton | 0.10 | |
| | | | | | |
| | | | polistiren extrudat | 0.20 | |

□ Ferestre / uși exterioare:

| FE / UE | Descriere | Tipul tâmplăriei | Suprafață [m ²] | Grad de etanșare | Prezență oblon (i/e) |
|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Element Vitrat S | Lemn | 9.16 | neetanșă | nu există |
| 2 | Element Vitrat V | Lemn | 30.585 | | |
| 3 | Element Vitrat N | Lemn | 8.67 | | |
| 4 | Element Vitrat E | Lemn | 13.7 | | |
| TOTAL | | | 62.115 | | |

Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

| Tip elem de construcție | Tip elem de constr | Supraf [m ²] |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Element Opac S | P.E. 1 S | 96.265 |
| Element Opac V | P.E. 2 V | 275.43 |
| Element Opac N | P.E. 3 N | 96.78 |
| Element Opac E | P.E. 4 E | 292.765 |
| Placa de beton | Placa peste sol | 260.00 |
| Terasa | Placa de beton Terasa | 260.00 |
| Element Vitrat S | Lemn | 9.16 |
| Element Vitrat V | Lemn | 30.585 |
| Element Vitrat N | Lemn | 8.67 |
| Element Vitrat E | Lemn | 13.7 |
| Total arie anvelopa: | | 1,343 |
| Vol. încalzit V [m³] | | 1740.00 |
| A₀ / V: | | 0.001 |
| S_{inc}[m²] | | 580.00 |

Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:

Pereți exteriori

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|-------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Zidarie din caramizi pline | 0.300 | 0.80 | 0.375 |
| Tencuiala exterioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| polistiren expandat ignifugat | 0.10 | 0.035 | 2.857 |

Planșeu peste sol/subsol

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Sapa armata | 0.04 | 1.62 | 0.025 |
| Placa din beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |
| Strat de pietris | 0.010 | 0.87 | 0.115 |
| polistiren extrudat | 0.10 | 0.035 | 2.857 |

Planseu Pod/Terasa

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Placa de beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |
| polistiren extrudat | 0.20 | 0.035 | 5.714 |

Determinarea rezistențelor termice corectate R'[m²K/W] - clădire VARIANTA 1

| Element | $\psi.l$ | R | R' |
|-----------------------|----------|-------|-------|
| Element Opac S | 72.080 | 3.433 | 0.962 |
| Element Opac V | 128.900 | 3.433 | 1.317 |
| Element Opac N | 45.290 | 3.433 | 1.317 |
| Element Opac E | 137.010 | 3.433 | 1.317 |
| Placa de beton | 65.000 | 3.309 | 1.811 |
| Terasa | 78.000 | 5.960 | 2.138 |

Clădire VARIANTA 1 - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

| Element | A[m ²] | R' | $\frac{A \cdot \tau}{R'}$ |
|-------------------------|--------------------|-------|---------------------------|
| Element Opac S | 96.265 | 0.962 | 100 |
| Element Opac V | 275.43 | 1.317 | 209 |
| Element Opac N | 96.78 | 1.317 | 73 |
| Element Opac E | 292.765 | 1.317 | 222 |
| Placa de beton | 260.00 | 1.811 | 144 |
| Terasa | 260.00 | 2.138 | 122 |
| Element Vitrat S | 9.16 | 0.5 | 18.32 |
| Element Vitrat V | 30.585 | 0.5 | 61.17 |
| Element Vitrat N | 8.67 | 0.5 | 17.34 |
| Element Vitrat E | 13.7 | 0.5 | 27.4 |
| Total Anvelopa | 1,343 | | |

Rezultate obținute:

- Rezistenta termica corectata medie pe toata anvelopa cladirii $R_s = 1,447$ m²K/W
- Rata de ventilare a spatiilor $n_a = 0.5$ h⁻¹
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit: $\theta_{io} = 20$ °C
- Temperatura interioara redusa: $\theta_{irs} = 19,335$ °C
- Durata sezonului de incalzire: $D_z = 246$ zile
- Numarul corectat de grade zile: $N_{GZ} = 2535$ grade-zile
- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spatilor incalzite $Q_{inc}^{an} = 72302,996$ kWh/an
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei $Q_{inc} = 82058,999$ kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei $q_{inc} = 141,481$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA C

- Indice de emisii CO₂ pentru incalzire la nivelul sursei $e_{CO2inc} = 67,911$ kgCO₂/m².an

5.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum

- | | | |
|--|-----------|---------|
| • Număr de persoane | $N_p = 4$ | |
| • Necesar specific zilnic de apa calda de consum | $a = 60$ | l/om*zi |
| • Regimul de furnizare al apei calde | 24 | ore/zi |

Rezultate obtinute:

- | | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| • Consumul anual de apa calda de consum | $V_{ac} = 87,6$ | m^3 /an |
| • Consumul anual de caldura pentru a.c.c. | $Q_{acc}^{an} = 7320,722$ | kWh/an |
| • Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c. | $q_{acc}^{an} = 12,622$ | kWh/m ² .an |

CLASA ENERGETICA A

- | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| • Indice de emisii de CO ₂ pentru a.c.c. | $e_{CO2acc}^{an} = 6,059$ | kgCO ₂ /m ² .an |
|---|---------------------------|---------------------------------------|

5.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

Rezultate obtinute:

- | | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| • Consumul anual de energie pentru iluminat | $Q_{ilum}^{an} = 2490,75$ | kWh/an |
| • Consumul anual specific de energie pentru iluminat | $Q_{ilum}^{an} = 4,294$ | kWh/m ² .an |

CLASA ENERGETICA A

- | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| • Indice de emisii CO ₂ pentru iluminat | $e_{CO2ilum}^{an} = 2,061$ | kgCO ₂ /m ² .an |
|--|----------------------------|---------------------------------------|

5.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

5.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica

nu este cazul

5.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 91870,471$ kWh/an
 - Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} 158,397$ kWh/m².an
- CLASA
ENERGETICA **B**
- Indice de emisii echivalent CO₂ $e_{CO2}^{an} = 76,031$ kgCO₂/m².an

5.7. Penalizări acordate clădirii certificate

P₁ – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

P₂ – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.00$$

P₃ – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.00$$

P₄ – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corporile statice

$$P_4 = 1.00$$

P₅ – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

P₆ – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

P₇ – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

P₈ – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori

$$P_8 = 1.00$$

P₉ – coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

P₁₀ – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

P₁₁ – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

P₁₂ – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_o = \prod p_i = 1.1$$

5.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{total}^{an} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{tot} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$

$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{tot} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B₁, B₂ – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p_o – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q_{Tm} – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

N = 89

6. NOTE DE CALCUL – Clădirea ameliorată termic (Varianta 2)

6.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea envelopei clădirii:

| P.E. | Descriere | Suprafață [m²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|-------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| 1 | Element Opac S | 96.265 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.280 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 2 | Element Opac V | 275.43 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 3 | Element Opac N | 96.78 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |
| 4 | Element Opac E | 292.765 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.384 |
| | | | Zidarie din caramizi pline | 0.300 | |
| | | | Tencuiala exterioara | 0.015 | |
| | | | polistiren expandat ignifugat | 0.10 | |

Placa peste sol/subsol

| P_{sb} | Descriere | Suprafață [m²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|-----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| | Placa de beton | 260.00 | Sapa armata | 0.04 | 0.899 |
| | | | Placa din beton | 0.10 | |
| | | | Strat de pietris | 0.010 | |
| | | | polistiren extrudat | 0.10 | |

Acoperis

| A | Descriere | Suprafață [m ²] | Straturi componente (i → e) | | Coeficient reducere, r [%] |
|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | Material | Grosime [m] | |
| Terasa | Terasa | 260.00 | Tencuiala interioara | 0.015 | 0.931 |
| | | | Placa de beton | 0.10 | |
| | | | | | |
| | | | polistiren extrudat | 0.20 | |

Ferestre / uși exterioare:

| FE / UE | Descriere | Tipul tâmplăriei | Suprafață [m ²] | Grad de etanșare | Prezență oblon (i/e) |
|---------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Element Vitrat S | Lemn | 9.16 | neetanșă | nu există |
| 2 | Element Vitrat V | Lemn | 30.585 | | |
| 3 | Element Vitrat N | Lemn | 8.67 | | |
| 4 | Element Vitrat E | Lemn | 13.7 | | |
| TOTAL | | | 62.115 | | |

Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

| Tip elem de construcție | Tip elem de constr | Supraf [m ²] |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Element Opac S | P.E. 1 S | 96.265 |
| Element Opac V | P.E. 2 V | 275.43 |
| Element Opac N | P.E. 3 N | 96.78 |
| Element Opac E | P.E. 4 E | 292.765 |
| Placa de beton | Placa peste sol | 260.00 |
| Terasa | Placa de beton Terasa | 260.00 |
| Element Vitrat S | Lemn | 9.16 |
| Element Vitrat V | Lemn | 30.585 |
| Element Vitrat N | Lemn | 8.67 |
| Element Vitrat E | Lemn | 13.7 |
| Total aria anvelopa: | | 1,343 |
| Vol. încalzit V [m³] | | 1740.00 |
| A₀ / V: | | 0.001 |
| S_{inc}[m²] | | 580.00 |

Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:
Pereți exteriori

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|-------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Zidarie din caramizi pline | 0.300 | 0.80 | 0.375 |
| Tencuiala exterioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| polistiren expandat ignifugat | 0.10 | 0.035 | 2.857 |

Planșeu peste sol/subsol

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Sapa armata | 0.04 | 1.62 | 0.025 |
| Placa din beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |
| Strat de pietris | 0.010 | 0.87 | 0.115 |
| polistiren extrudat | 0.10 | 0.035 | 2.857 |

Planșeu Pod/Terasa

| Alcatuire | δ_j [m] | λ_j [W/mK] | R m ² K/W |
|----------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Tencuiala interioara | 0.015 | 0.87 | 0.017 |
| Placa de beton | 0.10 | 1.62 | 0.062 |
| | | | |
| polistiren extrudat | 0.20 | 0.035 | 5.714 |

Determinarea rezistențelor termice corectate R'[m²K/W] - clădire VARIANTA 2

| Element | $\psi.l$ | R | R' |
|-----------------------|----------|-------|-------|
| Element Opac S | 72.080 | 3.433 | 0.962 |
| Element Opac V | 128.900 | 3.433 | 1.317 |
| Element Opac N | 45.290 | 3.433 | 1.317 |
| Element Opac E | 137.010 | 3.433 | 1.317 |
| Placa de beton | 65 | 3.309 | 1.811 |
| Terasa | 78.000 | 5.960 | 2.138 |



Clădire VARIANTA 1 - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

| Element | A[m ²] | R' | $\frac{A \cdot \tau}{R'}$ |
|-------------------------|--------------------|-------|---------------------------|
| Element Opac S | 96.265 | 0.962 | 100 |
| Element Opac V | 275.43 | 1.317 | 209 |
| Element Opac N | 96.78 | 1.317 | 73 |
| Element Opac E | 292.765 | 1.317 | 222 |
| Placa de beton | 260.00 | 1.811 | 144 |
| Terasa | 260.00 | 2.138 | 122 |
| Element Vitrat S | 9.16 | 0.5 | 18.32 |
| Element Vitrat V | 30.585 | 0.5 | 61.17 |
| Element Vitrat N | 8.67 | 0.5 | 17.34 |
| Element Vitrat E | 13.7 | 0.5 | 27.4 |
| Total Anvelopa | 1,343 | | |

Rezultate obținute:

- Rezistența termica corectată medie pe toata anvelopa clădirii $R_s = 1,447$ m^2K/W
- Rata de ventilare a spațiilor $n_a = 0.5$ h^{-1}
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit: $\theta_{io} = 20$ $^{\circ}C$
- Temperatura interioara redusa: $\theta_{irs} = 19,335$ $^{\circ}C$
- Durata sezonului de incalzire: $D_z = 246$ zile
- Numarul corectat de grade zile: $N_{GZ} = 2535$ grade-zile
- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spațiilor incalzite $Q_{inc}^{an} = 72302,996$ kWh/an
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei $Q_{inc} = 77752,932$ kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei $q_{inc} = 134,057$ kWh/ $m^2.an$

CLASA ENERGETICA C

- Indice de emisii CO₂ pentru incalzire la nivelul sursei $e_{CO2inc} = 26,811$ kgCO₂/ $m^2.an$

5.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum

| | | |
|--|-----------|---------|
| • Număr de persoane | $N_p = 4$ | |
| • Necesar specific zilnic de apa calda de consum | $a = 60$ | l/om*zi |
| • Regimul de furnizare al apei calde | 24 | ore/zi |

Rezultate obtinute:

| | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| • Consumul anual de apa calda de consum | $V_{ac} = 87,6$ | m^3 /an |
| • Consumul anual de caldura pentru a.c.c. | $Q_{acc}^{an} = 7320,722$ | kWh/an |
| • Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c. | $q_{acc}^{an} = 12,622$ | kWh/m ² .an |

CLASA ENERGETICA A

| | | |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| • Indice de emisii de CO ₂ pentru a.c.c. | $e_{CO2acc}^{an} = 6,059$ | kgCO ₂ /m ² .an |
|---|---------------------------|---------------------------------------|

5.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

Rezultate obtinute:

| | | |
|--|---------------------------|------------------------|
| • Consumul anual de energie pentru iluminat | $Q_{ilum}^{an} = 2490,75$ | kWh/an |
| • Consumul anual specific de energie pentru iluminat | $Q_{ilum}^{an} = 4,294$ | kWh/m ² .an |

CLASA ENERGETICA A

| | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
| • Indice de emisii CO ₂ pentru iluminat | $e_{CO2ilum}^{an} = 2,061$ | kgCO ₂ /m ² .an |
|--|----------------------------|---------------------------------------|

5.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

5.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica

nu este cazul

5.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 87564,404$ kWh/an
- Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} 150,973$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA B

- Indice de emisii echivalent CO₂ $eco_2^{an} = 34,931$ kgCO₂/m².an

5.7. Penalizări acordate clădirii certificate

P₁ – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

P₂ – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.00$$

P₃ – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.00$$

P₄ – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice

$$P_4 = 1.00$$

P₅ – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

P₆ – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

P₇ – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

P₈ – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori

$$P_8 = 1.00$$

P₉ – coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

P₁₀ – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

P₁₁ – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

P₁₂ – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_o = \prod p_i = 1.1$$

5.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{total}^{an} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{tot} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$
$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{tot} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B₁, B₂ – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p_o – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q_{Tm} – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

N = 91

7. NOTE DE CALCUL – Clădirea de referință

7.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

| Tip elem de construcție | Tip elem de constr | Supraf [m²] |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| Element Opac S | P.E. 1 S | 96.265 |
| Element Opac V | P.E. 2 V | 275.43 |
| Element Opac N | P.E. 3 N | 96.78 |
| Element Opac E | P.E. 4 E | 292.765 |
| Placa de beton | Placa peste sol | 260.00 |
| Terasa | Placa de beton Terasa | 260.00 |
| Element Vitrat S | Lemn | 9.16 |
| Element Vitrat V | Lemn | 30.585 |
| Element Vitrat N | Lemn | 8.67 |
| Element Vitrat E | Lemn | 13.7 |
| Total arie anvelopa: | | 1,343 |
| Vol. încalzit V [m³] | | 1740.00 |
| A₀ / V: | | 0.001 |
| S_{inc}[m²] | | 580.00 |

Clădire de referință - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

| Element | A[m ²] | R' | $\frac{A \cdot \tau}{R'}$ |
|-------------------------|--------------------|------|---------------------------|
| Element Opac S | 96.265 | 1.8 | 53 |
| Element Opac V | 275.43 | 1.8 | 153 |
| Element Opac N | 96.78 | 1.8 | 54 |
| Element Opac E | 292.765 | 1.8 | 163 |
| Placa de beton | 260.00 | 4.8 | 54 |
| Terasa | 260.00 | 5 | 52 |
| Element Vitrat S | 9.16 | 0.77 | 11.9 |
| Element Vitrat V | 30.585 | 0.77 | 39.72 |
| Element Vitrat N | 8.67 | 0.77 | 11.26 |
| Element Vitrat E | 13.7 | 0.77 | 17.79 |
| Total Anvelopa | 1,343 | | |

Rezultate obținute:

- Rezistența termică corectată medie pe toată anvelopa clădirii $R_s = 2.203 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Rata de ventilare a spațiilor $n_a = 0.5 \text{ h}^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit: $\theta_{io} = 20^\circ\text{C}$
- Temperatura interioara redusă: $\theta_{IRS} = 19.089^\circ\text{C}$
- Durata sezonului de incalzire: $D_z = 235 \text{ zile}$
- Numarul corectat de grade zile: $N_{GZ} = 2346 \text{ grade-zile}$
- Consumul anual de căldură pentru incalzire la nivelul spațiilor încalzite $Q_{inc}^{an} = 48799.959 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei $Q_{inc} = 59590.048 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei $q_{inc} = 102.741 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

CLASA ENERGETICA B

- Indice de emisii CO₂ pentru incalzire la nivelul sursei $e_{CO2inc} = 30.822 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

7.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apă caldă de consum

- Număr de persoane $N_p = 0$
- Necesar specific zilnic de apă caldă de consum $a = 0 \text{ l}/\text{om} * \text{zi}$
- Regimul de furnizare al apei calde 0 ore/zi

Rezultate obtinute:

- Consumul anual de apă caldă de consum $V_{ac} = 0 \text{ m}^3/\text{an}$
- Consumul anual de căldură pentru a.c.c. $Q_{acc}^{an} = 0 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de căldură pentru a.c.c. $q_{acc}^{an} = 0 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii de CO₂ pentru a.c.c. $e_{CO2acc}^{an} = 0$ kgCO₂/m².an

7.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

Rezultate obtinute:

- Consumul anual de energie pentru iluminat $Q_{ilum}^{an} = 3685.5$ kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru iluminat $Q_{ilum}^{an} = 6.354$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii CO₂ pentru iluminat $e_{CO2ilum}^{an} = 3.05$ kgCO₂/m².an

7.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

7.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica nu este cazul

7.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 63275.548$ kWh/an
- Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} = 109.096$ kWh/m².an

CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii echivalent CO₂ $e_{CO2}^{an} = 33.872$ kgCO₂/m².an

7.7. Penalizări acordate clădirii certificate

P₁ – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1,00$$

P₂ – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1,00$$

P₃ – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1,00$$

P₄ – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corporile statice

$$P_4 = 1,00$$

P₅ – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1,00$$

P₆ – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1,00$$

P₇ – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1,00$$

P₈ – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori

$$P_8 = 1,00$$

P₉ – coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1,00$$

P₁₀ – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1,00$$

P₁₁ – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului



$$P_{11} = 1,00$$

P₁₂ – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1,00$$

$$p_0 = \prod p_i = 1,00$$

3.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{total}^{an} \cdot p_0 + B_2), \text{ dacă } q_{tot} \cdot p_0 \geq q_{Tm}$$

$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{tot} \cdot p_0 < q_{Tm}$$

B₁, B₂ – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p₀ – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q_{Tm} – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

N = 100



III. ANALIZA ECONOMICĂ A SOLUȚIILOR DEMODERNIZARE ENERGETICĂ A CLĂDIRII

Analiza economică a soluțiilor de modernizare propuse are drept scop furnizarea unui criteriu pentru a justifica adoptarea uneia din variantele propuse. Cele două variante de reabilitare termică sunt echivalente din punct de vedere al eficienței termo-energetice, conducând la aceeași economie anuală de energie.

Din punct de vedere finanțier, ambele soluții au costuri aproximativ identice. Rezultă că cea mai avantajoasă soluție o reprezintă: **VARIANTA 1.**

Date de intrare:

- costuri utilități (prețuri estimative):
energie termică – 0,155 euro/kWh;
- costuri de investiții lucrări de eficientizare energetică, izolații elemente de constructii, $C_{(m)}$, conform tabelei sinteza
- economia de energie estimată ca rezultat al proponerilor de modernizare energetică

**Valoarea netă actualizată (NP047 – 2000):**

$$VNA = C_o + C_E \cdot X, \quad X = \sum_{t=1}^N \left(\frac{1+f}{1+i} \right)^t$$

unde: C_o – costul investiției totale în anul zero (euro) – nu se evaluează;

C_E – costul anual al energiei consumate, la nivelul anului de referință;

f – rata anuală de creștere a costului căldurii, $f = 0,1$;

i – rata anuală de depreciere a monedei euro, $i = 0,1$;

N – durata fizică de viață a sistemului analizat (10 ani).

Analizând în paralel două valoari VNA specifice unei rezolvări clasice și unei rezolvări cu caracter energetic conservativ, ambele soluții având dotări cu durata de viață egală N , se obține ΔVNA aferentă investiției suplimentare datorate aplicării proiectului de modernizare energetică:

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \Delta C_E \cdot X$$

unde: $C_{(m)}$ – costul investiției aferente proiectului de modernizare energetică;

$\Delta C_E = c \cdot \Delta E$;

ΔE – economia anuală de energie estimată (kWh/an);

c – costul unității de energie (€/kWh);

Condiția ca o investiție de modernizare energetică să fie eficientă este: $\Delta VNA_{(m)} < 0$

Costul unității de căldură economisită (costul unui kWh economisit) prin implementarea proiectului de modernizare energetică a unei clădiri existente se determină cu relația:

$$e = \frac{C_{(m)}}{n \Delta E} \quad (\text{€/kWh})$$

Valorile rezultate pentru situația concreta analizată sunt prezentate sintetic în tabele. În estimarea prețurilor pentru construcții au fost luate în considerare numai lucrările de îmbunătățire a protecției termice.

CALCUL ECONOMIC - SINTEZĂ

Prețuri cu TVA (Euro)

| Crt. | Solutii de modernizare | Cantitatea | Pret unitar | Total (euro) | |
|--|---|------------|-------------|-------------------------------------|---|
| | | (mp/ buc) | euro | Varianta I | Varianta II |
| 1 | Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat de 0.10 cm | 761,24 | 37,2 | 28318,128 | 28318,128 |
| 2 | Izolație termică planseu peste etaj cu saltele vata minerală | 260 | 15,6 | 4056 | 4056 |
| 3 | Izolație termică placă pe sol cu polistiren extrudat cu protecție sapa armată | 260 | 41,04 | 10670,4 | 10670,4 |
| 4 | Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopan cu sticlă Low-E | 62,11 | 114 | 7080,54 | 7080,54 |
| 5 | Instalație de incalzire cu corpuri statice și centrala termică electrică | 1 | | 23537,52809 | |
| 6 | Instalație de incalzire cu corpuri statice și centrala termică gaz | 1 | | | Valoarea este influențată de devizul pentru bransament la conducta de gaze. |
| Total investiție CONSTRUCȚII | | | | C_(m) = 73662,5961 | 50125,068 |
| Economie de energie ΔE = | | | | kWh /an 866066,338 | 870372,405 |
| Costul energiei economisite ΔCE_(m) = | | | | kWh /an 134240,28 | 134907,72 |
| Durata de recuperare a investiției n | | | | ani 0,55 | 0,37 |
| ΔVNA (euro) | | | | -1268125,8 | -1298337,7 |
| Prețul unității de energie economisite, e (€/kWh) | | | | 0,01 | 0,01 |



IV. CONCLUZII

In urma analizei termoenergetice si auditului efectuat pot fi formulate urmatoarele concluzii:

a. In situatia actuala, cladirea prezinta un nivel de protectie termica redus, in raport cu nivelurile normate prevăzute în reglementările în vigoare.

Astfel:

- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 957936,809 \text{ kWh/an}$
- Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} = 1651,615 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii echivalent CO₂ $e_{CO2}^{an} = 496,881 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

b . Pentru reducerea consumului de energie necesar pentru încălzirea spațiilor au fost propuse 2 variante de solutii de reabilitare termica a anvelopei. S-a optat pentru prima variantă.Din punct de vedere finansiar, ambele soluții au costuri aproximativ identice.

Sinteza soluțiilor de reabilitare termoenergetică

| Nr. Crt. | Soluții de modernizare | Material | Grosime strat (m) |
|----------|--|--|-------------------|
| 1. | Izolație termică pereți exteriori pe suprafața iexterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat | polistiren expandat ignifugat | 0.10 |
| 2. | Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a pereților existenți | Plăci polistiren extrudat | 0.02 |
| 3 | Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.20 |
| 4. | Izolație termică planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat | polistiren extrudat | 0.10 |
| 5 | Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopanu sticlă Low-E | Tâmplărie PVC | |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> - Montarea centrala termica electrica; - Realizare instalatiei de incalzire cu corpuri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatare - Montarea robinetelor de golire; - Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ; - Montarea de lampi electrice economice; - Înlocuirea instalatiei de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră; - Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda. | <ul style="list-style-type: none"> - instalație încălzire și a.c.m.; -lampi electrice economice; | |



c. Efectele propunerilor de reabilitare termoenergetica corespunzătoare primei variante, se reflectă în :

- Cresterea rezistențelor corectate pe elementele envelopei și a rezistenței medii pe cladire
- Consumul anual de energie $Q_{total}^{an} = 91870,471$ kWh/an
- Consumul specific anual de energie $q_{total}^{an} 158,397$ kWh/m².an

**CLASA
ENERGETICA B**

- Indice de emisii echivalent CO₂ $e_{CO2}^{an} = 76,031$ kgCO₂/m².an
- Economia anuală de energie rezultată ca urmare a aplicării soluțiilor de modernizare este

$$\Delta E = 866066,338 \text{ kWh/an}$$

Rezultatele analizei termice și energetice și a auditului energetic conduc la concluzia că măsurile de reabilitare termoenergetica propuse determină o reducere importantă a consumurilor energetice pentru incalzire și a emisiilor de dioxid de carbon.

Auditator energetic pentru clădiri gradul I

Ing. Radu Grigore



Cod poștal
localitateNr. înregistrare la
Consiliul LocalData
înregistrării

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| z | z | I | I | a | a |
| 2 | 7 | 0 | 4 | 1 | 6 |

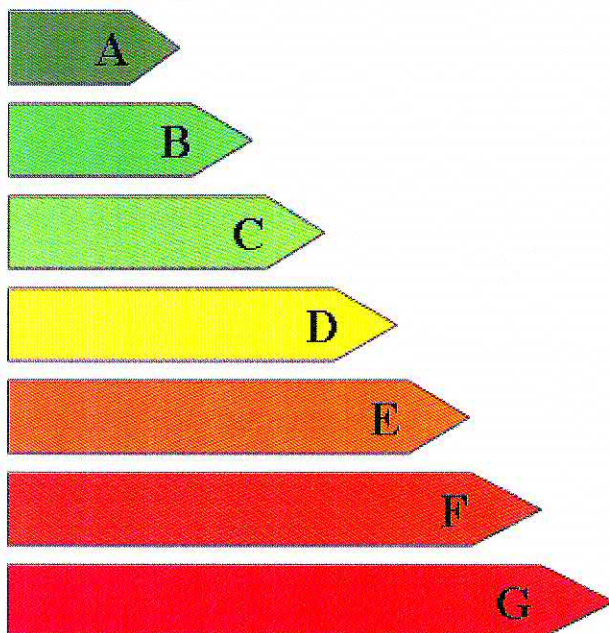
Certificat de performanță energetică

Performanță energetică a clădirii

Notare
Energetică:**20**

Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005

Eficiență energetică ridicată

**A**

Eficiență energetică scazută

G

| | | |
|--|---------|--------|
| Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] | 1651,62 | 109,09 |
| Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an] | 496,88 | 33,87 |

| Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru: | Clasa energetică | |
|--|----------------------|-----------------------|
| | Clădirea certificată | Clădirea de referință |
| Încălzire: | G | B |
| Apă caldă de consum: | A | A |
| Climatizare: | - | - |
| Ventilare mecanică: | - | - |
| Iluminat artificial: | A | A |

Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]: 0

Date privind clădirea certificată

Adresa clădirii: Ronat Traj, Județ Timiș

Aria utilă: 580 m²

Categorie clădirii: Administrativa, de birouri, de locuit

Aria construită desfășurată: 725 m²

Regim înălțime: P+1E

Volumul interior al clădirii: 1740 m³

Anul construirii: aprox.1960

Scopul elaborării certificatului energetic: audit energetic

Programul de calcul utilizat: AllEnergy Cladiri v.8.0

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

| Specialitatea (c, i, ci) | Numele și prenumele | Seria și Nr. certificat de atestare | Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului | Semnătura și stampila auditorului |
|-----------------------------|---------------------|---|---|---|
| ci | GRIGORE RADU | DA 02107 | | |

Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

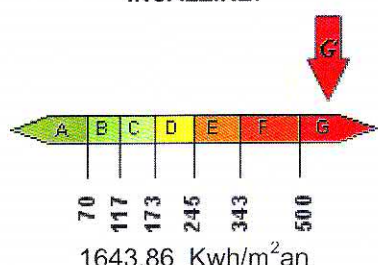
Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.

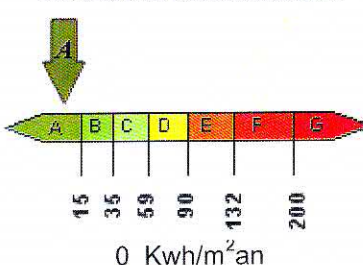
DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:

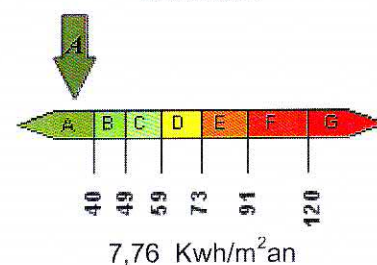
ÎNCĂLZIRE:



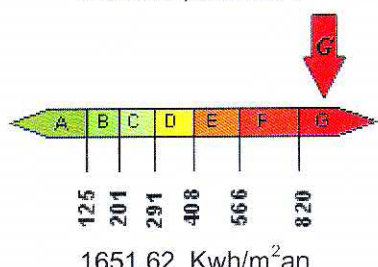
APĂ CALDĂ DE CONSUM:



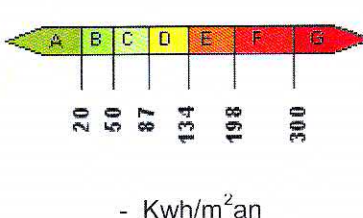
ILUMINAT:



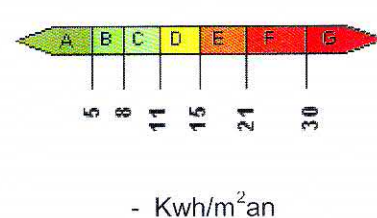
TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ DE CONSUM, ILUMINAT



CLIMATIZARE:



VENTILARE MECANICĂ:



Performanța energetică a clădirii de referință

| Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru: | Notare energetică |
|--|-------------------|
| Încălzire: 102,74 | |
| Apă caldă de consum: 0 | |
| Climatizare: - | 100 |
| Ventilare mecanică: - | |
| Illuminat: 6,35 | |

Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$P_0 = 1,225$ după cum urmează:

- Cladiri individuale
- Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare
- Ferestre/usi in stare proasta, lipsa sau sparte
- Fara instalatie de incalzire centrala cu corpuri statice
- Cladirea nu este racordata la un punct termic centralizat sau centrala termica de cartier
- Cladiri individuale sau cladiri care nu sunt dotate cu instalatie de incalzire centrala
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice
- Tencuiala exterioara cazuta total sau parcial
- Pereti exteriori uscati
- Acoperis etans
- Alte tipuri de cladiri
- Cladire fara sistem de ventilare organizata

$p_1 = 1$
 $p_2 = 1,01$
 $p_3 = 1,05$
 $p_4 = 1$
 $p_5 = 1$
 $p_6 = 1$
 $p_7 = 1$
 $p_8 = 1$,
 $p_9 = 1$
 $p_{10} = 1$
 $p_{11} = 1$
 $p_{12} = 1,1$

Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
Se propune montarea unui strat de izolație termică suplimentară din polistiren expandat ignifugat amplasat pe suprafața exterioara a pereților existenți. Se propune termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu strat termoizolant din vată minerală/polistiren extrudat. În scopul reducerii fluxului termic disipat prin infiltrării, modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se va realiza prin înlocuirea tâmplăriei din lemn, cu tâmplărie PVC, având spațiul dintre geamuri umplut cu aer sau gaze inerte. Se propune, izolarea termică a plăcii peste sol/subsol cu un strat de polistiren extrudat la intradosul placii unde este posibil sau pe placa de beton armat si protejat cu sapa armata.
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:
Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda cu cochilii din polistiren, protejate cu folie de polietilena. Se recomanda utilizarea lampilor economice, cu fiabilitate si durata de utilizare ridicate cum ar fi lampile economice - cu LED-uri. Pentru asigurarea conditiilor optime de climat in incaperi, este necesar sa se realizeze un sistem de ventilare forțată cu ventilatoare.

Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ţine seama de penalizările datorate utilizării nerăationale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.

Certificat de performanță energetică

Cod poștal
localitate

Nr. înregistrare la
Consiliul Local

Data
înregistrării

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| z | z | l | l | a | a |
| 2 | 7 | 0 | 4 | 1 | 6 |

| Performanță energetică a clădirii | | Notare Energetică: 89 | |
|--|---|-----------------------|-----------------------|
| Sistemul de certificare: | Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005 | Clădirea certificată | Clădirea de referință |
| Eficiență energetică ridicată | | | A |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Eficiență energetică scazută | | | |
| Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] | 158,39 | 109,09 | |
| Indice de emisii echivalent CO ₂ [kg CO ₂ /m ² an] | 76,03 | 33,87 | |
| Consum anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru: | Clasa energetică | | |
| Încălzire: | 141,48 | C | B |
| Apă caldă de consum: | 12,62 | A | A |
| Climatizare: | - | - | - |
| Ventilare mecanică: | - | - | - |
| Illuminat artificial: | 4,29 | A | A |
| Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]: 0 | | | |

Date privind clădirea certificată

Adresa clădirii: Ronat Triaj, Județ Timiș

Aria utilă: 580 m²

Categorie clădirii: Administrativa, de birouri, de locuit

Aria construită desfășurată: 725 m²

Regim înălțime: P+1E

Volumul interior al clădirii: 1740 m³

Anul construirii: aprox. 1960

Scopul elaborării certificatului energetic: audit energetic

Programul de calcul utilizat: AllEnergy Cladiri v.8.0

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea
(c, i, ci)

Numele și prenumele

Seria și
Nr. certificat
de atestare

Nr. și data înregistrării
certificatului în registrul
auditorului

Semnătura
și stampila
auditorului

ci

GRIGORE RADU

DA 02107

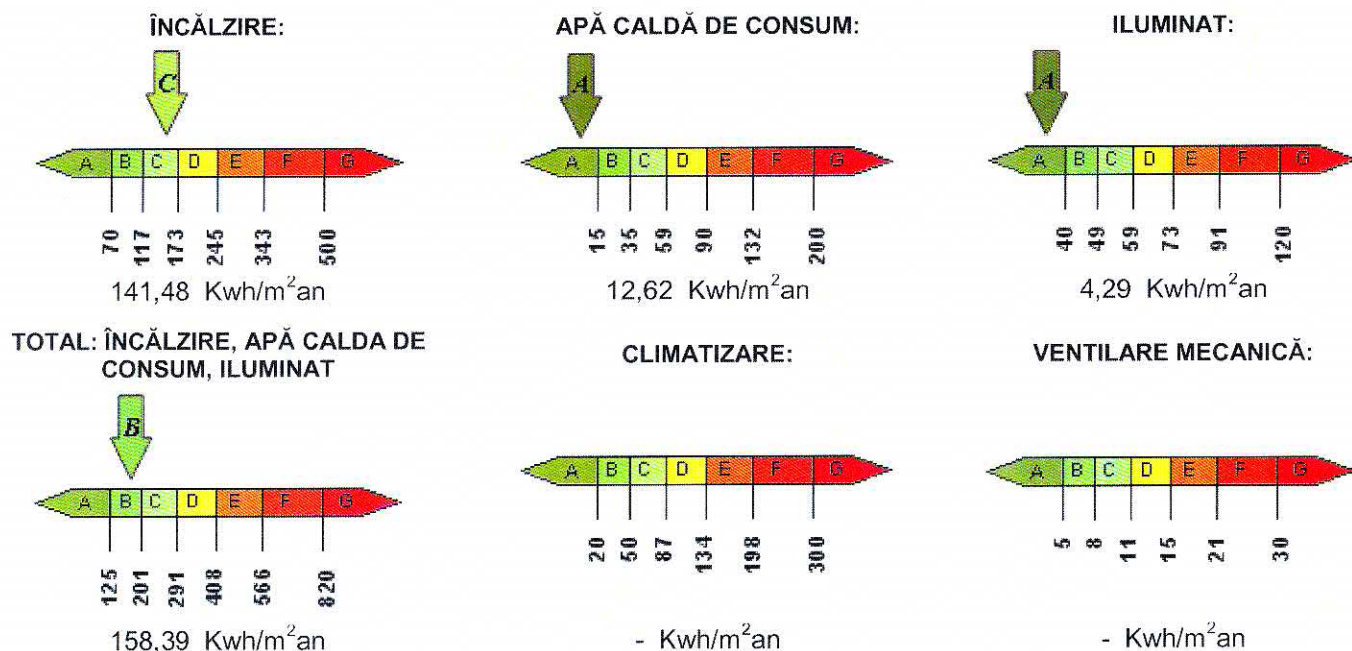
.....

Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:



- Performanța energetică a clădirii de referință

| Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru: | Notare energetică |
|--|-------------------|
| Încălzire: 102,74 | |
| Apă caldă de consum: 0 | |
| Climatizare: - | 100 |
| Ventilare mecanică: - | |
| Iluminat: 6,35 | |

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$P_0 = 1,1$ după cum urmează:

- Cladiri individuale $p_1 = 1$
- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie) $p_2 = 1$
- Ferestre/usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare $p_3 = 1$
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale $p_4 = 1$
- Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatare in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire $p_5 = 1$
- Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora, functionale $p_6 = 1$
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice $p_7 = 1$
- Stare buna a tencuielii exterioare $p_8 = 1$
- Pereti exteriori uscati $p_9 = 1$
- Acoperis etans $p_{10} = 1$
- Alte tipuri de cladiri $p_{11} = 1$
- Cladire fara sistem de ventilare organizata $p_{12} = 1,1$

- Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:

Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.